

NOMENCLATURE					
PL SH	REP ITEM	QTE QTY	DESIGNATION DESCRIPTION	FOURNISSEUR SUPPLIER	REF. FOURNISS. SUPPLIER P/N
A	2	1	1 IMMOBILISATEUR	TM	.
	2	2	3 VIS	TM	.
	2	3	3 RONDELLE	TM	.
	.	4	.	.	.
	.	5	.	.	.
	.	6	.	.	.
	.	7	.	.	.
	.	8	.	.	.
	.	9	.	.	.
	.	10	.	.	.
B	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
C	.	.	1 COFFRET STANDARD	LHOTELLIER	LSX 20-541-301 (9678500150)
	S/P	.	1 ETIQUETTE D'IDENTIFICATION	TM	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
D	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.
	.	.	.	.	.

MODIFICATIONS	INDICE
CREATION	A

SHOP COPY

RELEASED FOR PROD.

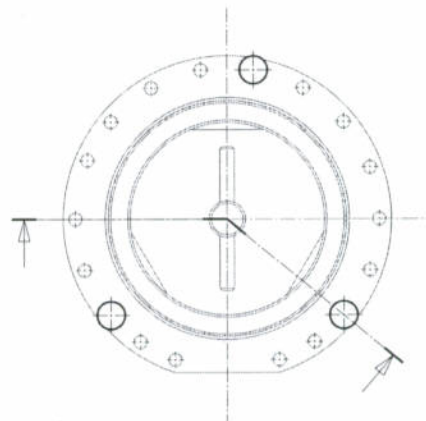
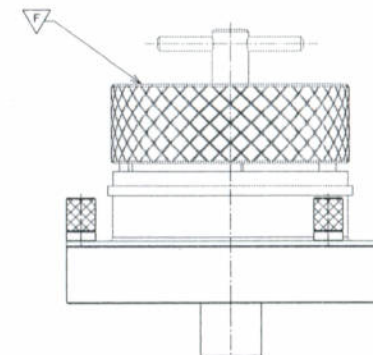
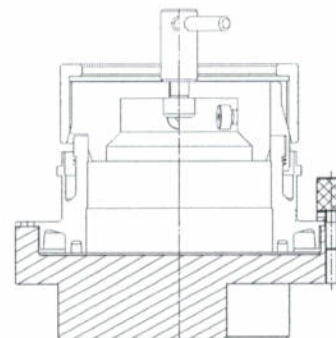
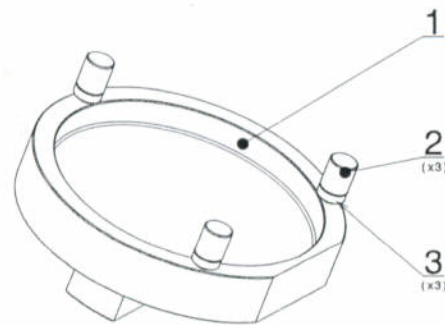
DATE: 11/10/08 INT: DG

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5

DESSINE PAR: BETI 64-YP LE: 18/06/08	VERIFIE PAR: LIBIER	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: <b>ST2100</b>
MACHINE / ENGINE ARRIEL I	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION RAMPE D'INJECTION COMPLETE	N° PIECE / PART NUMBER 0 292 20 823 0
DESIGNATION OUTILLAGE		
<b>SUPPORT RAMPE INJECTION</b>		
TOOL NAME		
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE	CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE : <b>Turbomeca</b> Groupe SAFRAN	
FORMAT SIZE A3	PLANCHE SHEET 0 - 2	
<b>TM 3256 G001</b>		

TM3256G001-A <7 juillet 2008> - 2 / 4

**SHOP COPY**



MASSE DE L'OUTILLAGE : 2.2 Kgs

H L'ETIQUETTE REP 51 SERA COLLEE SUR LE COUVERCLE DU COFFRET  
REP 50 APRES AVOIR ETE MARQUEE DE FACON INDELEBILE

G OUTILLAGE CAPABLE POUR RAMPE N° 0 292 20 823 0 ET 0 292 21 701 0

**MONTAGE DE NETTOYAGE LEVRES LABYS N° TM 3104 G001**

 PROTECTION: BRUNISSAGE + HUILE

D MARQUAGE: GRAVER HTR 2 MM : N° DE LA PIÈCE

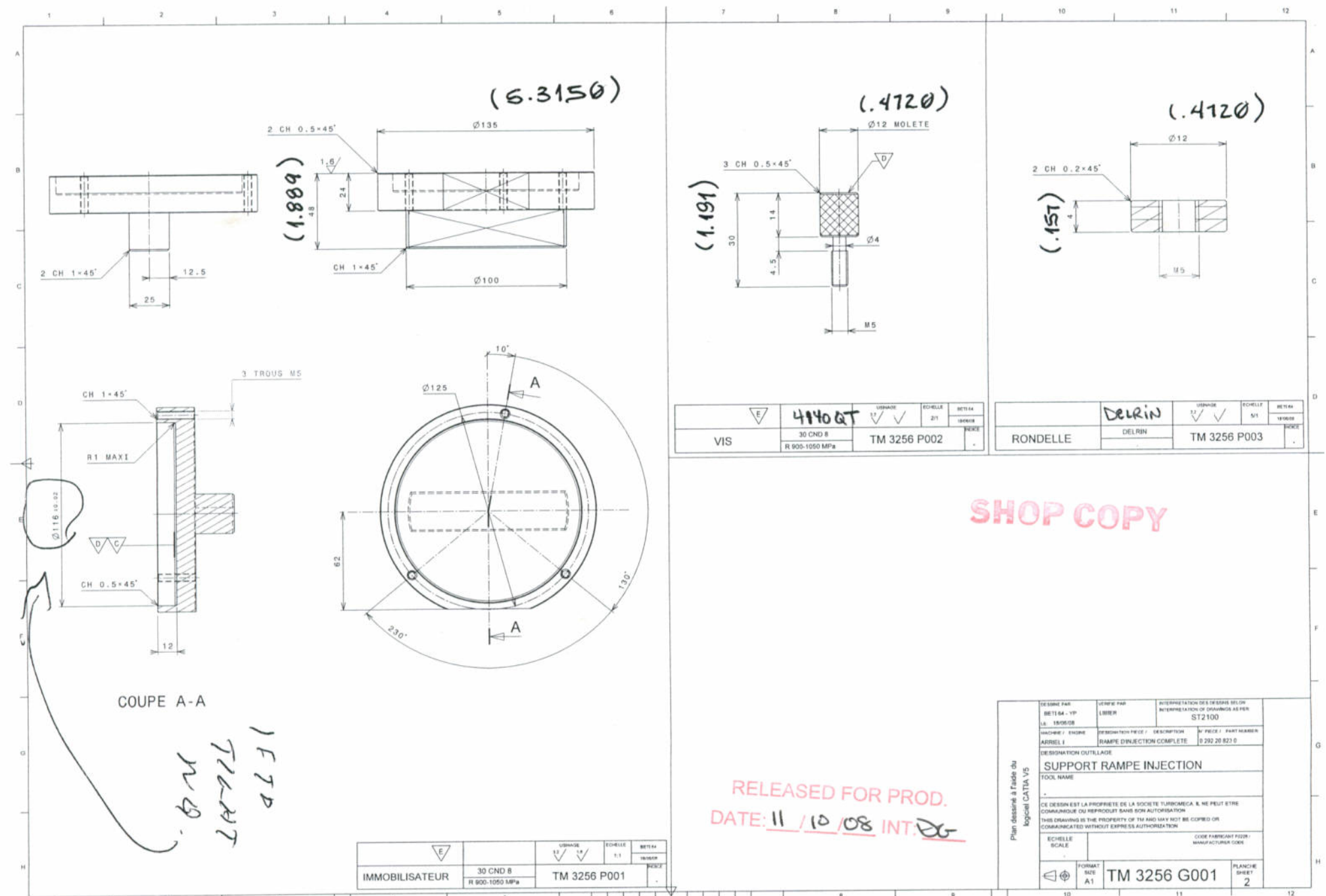
**C** MARQUAGE: GRAVER HTR 4 MM : N° OUTILLAGE + INDICE

B PROCESS: METTRE EN PLACE LA RAMPE EN APPUI SUR L'IMMOBILISATEUR REP.1 ET LA MAINTENIR A L'AIDE DES VIS REP.2

A FONCTION: MAINTIEN DE LA RAMPE D'INJECTION POUR NETTOYAGE  
DU LABYRINTHE

RELEASED FOR PROD.  
DATE: 11/10/08 INT: Dfr

<p style="text-align: center;">Plan dessiné à l'aide du</p> <p style="text-align: center;">logiciel CATIA V5</p>	DESSINÉ PAR	JENIFER PARK	INTERPRÉTATION DU DESSIN SUIVANT INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER		
	BETI 64 - VP	LIBERI	ST2100	DATE: _____	
	LE 18/06/08			DATE: _____	
	MACHINE / ENGINE	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION	N° PIÈCE / PART NUMBER:	DATE: _____	
	ARREL I	RAMPE D'INJECTION COMPLETE	0 392 20 623 0	DATE: _____	
	DESIGNATION OUTILAGE				DATE: _____
	SUPPORT RAMPE INJECTION				DATE: _____
	TOOL NAME				DATE: _____
					DATE: _____
					DATE: _____
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA. IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION				DATE: _____	
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				DATE: _____	
ECHÉLLE SCALE 1:1				DRAW FABRICANT FEZIN: MANUFACTURER FEZIN	
FORMAT SIZE A1		TM 3256 G001		PLANCHE SHEET 1/1	
				DATE: 18/06/08	
				LIBRERI	



SHOP COPY

DESSINÉ PAR BETIBA - YP LE: 10/08/08	VÉRIFIÉ PAR LIBER	INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON ST2100
HACHURE / ENGRAVE ARRIÈRE / ENDIVE	DESCRIPTION PIÈCE / DESCRIPTION PIÈCE / PART NUMBER	N° PIÈCE / PART NUMBER RAMPE D'INJECTION COMPLÈTE 0 292 20 821 0
DÉSIGNATION OUTILAGE TOOL NAME		
Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5		
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA. IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.		
ECHÉLLE SCALE	FORMAT SIZE	CODE FABRICANT FOURNIR MANUFACTURER CODE
1:1	A1	TM 3256 G001
		PLANCHE SHEET
		2

**SHOP COPY**



**FICHE ARTICLE / Product data sheet**

(F0228)

TM3256G001

**Version A**

**SUPPORT RAMPE INJECTION**

Version GEOFDE de l'Article / Geode Part Version :	A Engineering
Code OTAN fabricant / Manufacturer NATO Code :	F0228
Unité / Unit :	pièce
Vie limite / Life limited part :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

**DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents**

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST\_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

RELEASED FOR PROD.

DATE: 11/10/08 INT: DG

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.  
THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.